

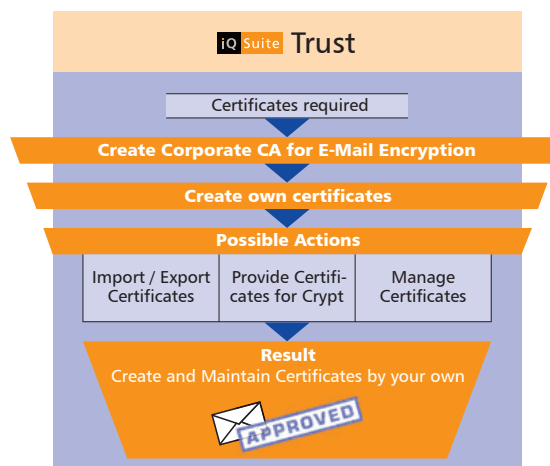


E-Mail Pre-Processing	E-Mail Firewall	E-Mail Classification	E-Mail Compliance	E-Mail Archiving	E-Mail Retrieval	E-Mail Retention
En-/Decryption	Anti-Virus	Intelligent Content Analyzing	Pre-/Post-Review	Storage	Search	Long-Term Storage
Pack/Unpack	Anti-Spam	Content Based Routing	Delegation Management	Indexing	Restore	Automated Deletion
Signature	Image Recognition		Auditing	Content Management		
Disclaimer	Content Filtering		Risk Management			

iQ Suite Trust

Mehr als nur E-Mail-Zertifikate.

- **Komfortable Erstellung und Pflege von digitalen Zertifikaten.**
 - **Professionelles Schlüsselmanagement zur Sicherstellung vertraulicher E-Mail-Kommunikation.**
 - **Zuverlässige Gültigkeitsüberwachung aller Zertifikate.**
 - **Ideale Ergänzung zu Crypt: Zentrale Verschlüsselung und einfache Schlüsselverwaltung ohne aufwändige Public-Key-Infrastructure (PKI).**
- Trust ist die Grundlage, um die Aufgaben eines Trustcenters zur Erstellung von Zertifikaten zu übernehmen.
 - Erstellung von X.509-Zertifikaten gemäß eigener Unternehmensrichtlinien.
 - Überwachung der Gültigkeit von X.509-Zertifikaten.
 - Erstellung separater öffentlicher und privater Schlüssel.
 - Offline Administrationswerkzeug unabhängig von der Mailplattform.
 - RSA-Unterstützung bis 4.096 Bit
 - ECC-Unterstützung bis 256 Bit.
 - Unterstützt den Einsatz von Smartcard-Geräten.
 - Effektiver Einsatz zusammen mit Crypt.



E-Mail Pre-Processing	E-Mail Firewall	E-Mail Classification	E-Mail Compliance	E-Mail Archiving	E-Mail Retrieval	E-Mail Retention
En-/Decryption	Anti-Virus	Intelligent Content Analyzing	Pre-/Post-Review	Storage	Search	Long-Term Storage
Pack/Unpack	Anti-Spam	Content Based Routing	Delegation Management	Indexing	Restore	Automated Deletion
Signature	Image Recognition		Auditing	Content Management		
Disclaimer	Content Filtering		Risk Management			



E-Mail Pre-Processing

Aufbereitung von E-Mails für die Weiterverarbeitung bzw. den Versand.

Gepackte Dateien entpacken sich häufig als Virenfallen, insbesondere wenn sie verschlüsselte Viren enthalten. Diese werden oft unerkannt an Virenscannern vorbeigeschleust.

E-Mail Pre-Processing sorgt dafür, dass eingehende E-Mails zuerst serverseitig entschlüsselt und entpackt werden. Die anschließende Spam- und Virenprüfung identifiziert die Eindringlinge und stellt sie in Quarantäne. Geprüfte E-Mails können dann wieder automatisiert verschlüsselt und weitergeleitet werden.

Ausgehende E-Mails lassen sich signieren, mit Legal Disclaimer versehen, packen, automatisiert verschlüsseln und versenden.

E-Mails werden zentral, vollautomatisch und adressenbasiert auf dem Mail-Server verschlüsselt. Dabei kommen PGP, GnuPG oder S/MIME zum Einsatz, die auch parallel betrieben werden können. Die Schlüssel lassen sich ohne aufwändige Public-Key-Infrastructure (PKI) serverseitig verwalten und digitale Zertifikate komfortabel erstellen und pflegen.